PHOTOCURABLE RESIN COMPOSITION

Publication number: JP2003238691 Publication date:

2003-08-27

Inventor:

TANÁBE TAKAYOSHI; YASHIRO TAKAO; TATARA

AKITSUGU; UKAJI TAKASHI

Applicant:

JSR CORP; NIPPON TOKUSHU COATING KK

Classification:

- international: G03F7/027; C08F2/44; C08F4/00; C08F291/02;

> C08G59/68; C08G85/00; G03F7/029; G03F7/027; C08F2/44; C08F4/00; C08F291/00; C08G59/00; C08G85/00; G03F7/029; (IPC1-7): C08G85/00; C08F2/44; C08F4/00; C08F291/02; C08G59/68;

G03F7/027; G03F7/029

- European:

Application number: JP20020037588 20020215 Priority number(s): JP20020037588 20020215

Report a data error here

Abstract of JP2003238691

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a photocurable resin composition which has good photocurability and can easily give a cured product being excellent in heat resistance as well as dimensional accuracy, etc., and being desirably used as a three-dimensional shaping such as a trial product of a machine part excellent in, especially, impact resistance, toughness such as folding resistance.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号 特開2003-238691 (P2003-238691A)

(43)公開日 平成15年8月27日(2003.8.27)

(51) Int.CL7	識別配号	FI	テーマコード(参考)
C 0 8 G 85/00		C 0 8 G 85/00	2H025
C08F 2/44		C08F 2/44	C 4J011
4/00		4/00	4 J 0 1 5
291/02		291/02	4 J O 2 6
C 0 8 G 59/68		C 0 8 G 59/68	4J031
		審査論求 未請求 請求項の数4	OL (全 14 頁) 最終 頁に続く

(21) 出願番号 特闘2002-37588(P2002-37588) (71) 出願人 000004178 ジェイエスアール株式会社 東京都中央区銀地五丁目 6 番10号 (71) 出願人 592109732 日本特殊コーティング株式会社 茨城県新治郡新治村大宇沢辺57番地 1 (72) 発明者 田辺 隆喜 東京都中央区築地二丁目11番24号 ジェイエスアール株式会社内 (74) 代理人 110000084 特許業務法人アルガ特許事務所

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光硬化性樹脂組成物

(57)【要約】

【解決手段】 次の成分(A)、(B)および(C): (A)カチオン重合性有機化合物、(B)下記一般式 (1)

【化1】

(式中、R¹は、その水素原子の1つまたはそれ以上が ハロゲン原子またはアルキル基により置換されたpーフ ェニレン基を示し、R²は、酸素原子またはハロゲン原 子を含んでもよい炭化水素基を示し、Y¹およびY²は同 ーでも異なってもよい水素原子、ハロゲン原子、または 酸素原子もしくはハロゲン原子を含んでもよい炭化水素 基を示し、Xは1価のアニオンになりうる原子団を示 す)で表される芳香族スルホニウム化合物、(C)平均 粒子径10~700nmのエラストマー粒子、を含有する ことを特徴とする光硬化性樹脂組成物。

【効果】 本発明の光硬化性樹脂組成物によれば、光硬化性が良好であって、容易に寸法精度などが高く、耐熱性にも優れた硬化物を造形することができ、得られる硬化物は、特に耐衝撃性、耐折り曲げ性等の靱性に優れた、機械部品の試作品などの立体形状物として好適に使用することができる。